

# Forno micro-ondas

Manual de instruções e guia de  
confeção de alimentos

imagine as possibilidades

Obrigado por ter adquirido este produto  
Samsung. Registe o seu produto em

[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



**Conforme a directiva RoHS**

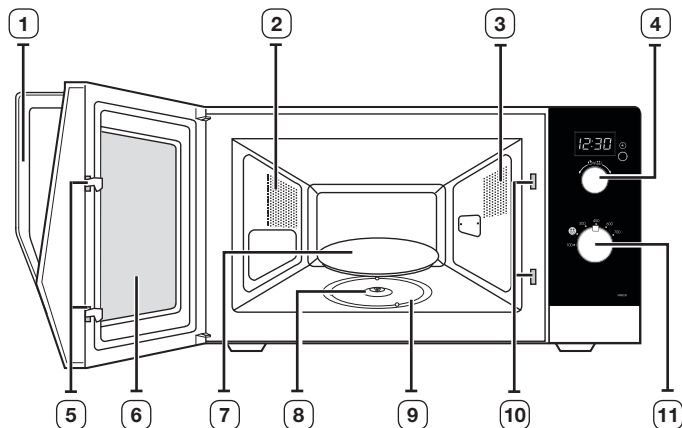
O nosso produto está em conformidade com a directiva "The Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment" (Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos) e não utilizamos os 6 materiais perigosos - Cádmio (Cd), Chumbo (Pb), Mercúrio (Hg), Crómio hexavalente (Cr<sup>VI</sup>), Bifenilos polibromados (PBBs), Éteres difenilicos polibromados (PBDEs) - nos nossos produtos.

**SAMSUNG**

## ÍNDICE

Forno .....	2
Acessórios.....	3
Painel de controlo.....	3
Utilizar este folheto de instruções.....	4
Informações de segurança.....	4
Instalar o forno micro-ondas.....	11
O que fazer quando tiver dúvidas ou algum problema .....	11
Acertar a hora.....	12
Níveis de potência .....	12
Cozinhar/Reaquecer.....	12
Interromper a cozedura .....	13
Regular o tempo de cozedura .....	13
Utilizar a função Descongelação automática.....	13
Definições da Descongelação automática .....	13
Guia de utensílios de cozinha .....	14
Limpar o forno micro-ondas .....	15
Características técnicas.....	15

## FORNO



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. PEGA DA PORTA           | 7. PRATO GIRATÓRIO  |
| 2. ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO | 8. UNIÃO  |
| 3. LUZ                     | 9. ANEL DE ROLETES  |
| 4. SELECTOR TEMPO/PESO     | 10. ORIFÍCIOS DO FECHO DE SEGURANÇA                       |
| 5. TRINCOS DA PORTA        | 11. SELECTOR DE CONTROLO DA POTÊNCIA DE COZEDURA VARIÁVEL |
| 6. PORTA                   |   |

## ACESSÓRIOS

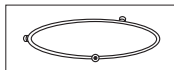
Consoante o modelo que adquiriu, são-lhe fornecidos vários acessórios que podem ser utilizados de várias formas.

- 1. União**, já colocada em cima do veio do motor na base do forno.



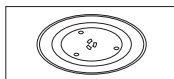
**Objectivo:** A união faz rodar o prato giratório.

- 2. Anel de roletes**, deve ser colocado no centro do forno.




**Objectivo:** O anel de roletes suporta o prato giratório.

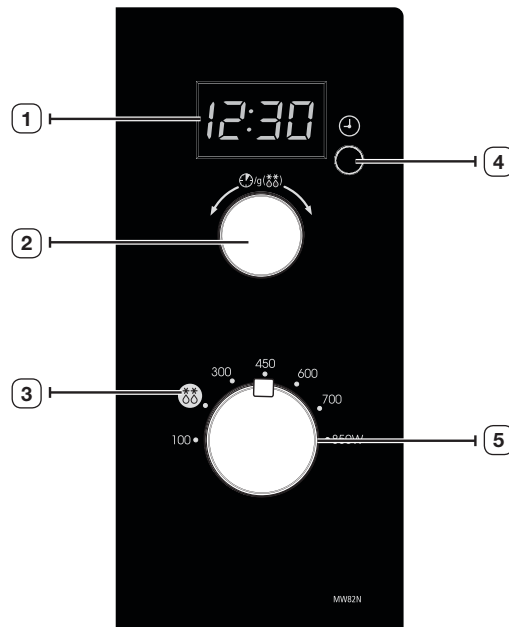
- 3. Prato giratório**, deve ser colocado em cima do anel de roletes com o centro encaixado na união.



**Objectivo:** O prato giratório funciona como a superfície principal de cozedura e pode ser facilmente retirado para limpar.

-  **NÃO** utilize o forno micro-ondas sem o anel de roletes e o prato giratório.

## PAINEL DE CONTROLO



- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. VISOR                    | 4. BOTÃO ACERTAR HORA                                    |
| 2. SELECTOR TEMPO/PESO      | 5. SELECTOR DE CONTROLO DA POTÊNCIA DE COZEDURA VARIÁVEL |
| 3. DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA |  |

## UTILIZAR ESTE FOLHETO DE INSTRUÇÕES

Acabou de adquirir um forno micro-ondas SAMSUNG. O Manual de instruções contém informações importantes sobre a confecção de alimentos com este forno micro-ondas:

- Precauções de segurança
- Acessórios e utensílios de cozinha adequados
- Sugestões culinárias úteis













A parte da frente do folheto contém ilustrações do forno e, o que é mais importante, do painel de controlo, para que possa encontrar os botões mais facilmente.

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de utilizar o aparelho, leia este manual atentamente e guarde-o num local seguro próximo do aparelho para referência futura.
- Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, tal como descrito neste manual de instruções. Este aparelho não é indicado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, excepto com supervisão e instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. Os Avisos e Instruções Importantes de Segurança neste manual não abrangem todas as condições e situações possíveis. O utilizador deve ter em conta o senso comum e deve ter cuidado na instalação, manutenção e utilização do aparelho.
- Uma vez que as instruções de funcionamento que se seguem abrangem diferentes modelos, as características do seu forno micro-ondas podem variar ligeiramente das descritas neste manual e podem não ser aplicáveis todos os sinais de aviso. Caso tenha qualquer dúvida ou preocupação, contacte o seu centro de assistência mais próximo ou encontre ajuda e informações online em [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

Símbolos de segurança e precauções importantes.

No texto deste Manual do utilizador são utilizados os símbolos que se seguem:

 <b>AVISO</b>	Perigos ou práticas pouco seguras que podem resultar em <b>ferimentos graves ou morte</b> .
 <b>ATENÇÃO</b>	Perigos ou práticas pouco seguras que podem resultar em <b>ferimentos ligeiros ou danos à propriedade</b> .
 <b>ATENÇÃO</b>	Siga estas precauções de segurança básicas de forma a reduzir o risco de incêndio, explosão, choque eléctrico, ou ferimentos quando utilizar o forno micro-ondas
	NÃO tente.
	NÃO desmonte.
	NÃO toque.
	Siga as instruções de forma rigorosa.
	Desligue a ficha de alimentação da tomada de parede.
	Certifique-se de que a máquina tem ligação à terra para evitar choques eléctricos.
	Ligue para o centro de assistência para obter ajuda.
	Nota
	Importante



## Sinais de aviso muito importantes relativos à instalação

- ★ A instalação deste aparelho deve ser efectuada por um técnico de assistência a micro-ondas qualificado formado pelo fabricante. Consulte a secção “Instalar o forno micro-ondas”.

Ligue o cabo de alimentação à tomada de parede adequada ou superior e utilize a tomada apenas para este aparelho. Ligue a ficha de alimentação à tomada de parede com firmeza. Além disso, não utilize uma extensão.

- Caso contrário, a partilha de uma tomada de parede com outros aparelhos utilizando uma ficha tripla ou uma extensão do cabo de alimentação pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.
- Não utilize um transformador eléctrico. Tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

A instalação deste aparelho deve ser executada por um técnico qualificado ou por uma empresa de assistência.

- Caso contrário, tal poderá resultar em choques eléctricos, incêndios, explosões, problemas com o produto ou ferimentos.

O forno micro-ondas destina-se a ser utilizado apenas num balcão, o forno micro-ondas não deve ser colocado num armário.

- ☐ Não instale este aparelho próximo de um aquecedor ou material inflamável. Não instale o aparelho num local húmido, com óleo ou pó, ou ainda num local exposto a luz solar directa e água (gotas de chuva). Não instale o aparelho num local onde possa existir uma fuga de gás.
- Tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Este aparelho não se destina a instalação em veículos de estrada, caravanas e veículos similares, etc.

- ☐ Este aparelho deve ter uma ligação adequada à terra. Não ligue o aparelho à terra através de uma conduta de gás, conduta de água de plástico ou linha telefónica.
- Tal pode resultar em choque eléctrico, incêndio, explosão ou problemas com o produto.
- Nunca ligue o cabo de alimentação a uma tomada que não tenha uma ligação adequada à terra e certifique-se de que a mesma está em conformidade com os códigos locais e nacionais.



## Sinais de aviso relativos à instalação

- ★ Este aparelho deve ser posicionado de forma a existir acesso à ficha de alimentação.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio, devido a uma fuga eléctrica.

Instale o aparelho de forma nivelada e numa superfície rígida que possa suportar o peso.

- Caso contrário, tal pode resultar em vibrações anormais, ruído ou problemas com o produto.

Instale o aparelho de forma a manter uma distância adequada da parede.

- Caso contrário, tal pode resultar em incêndio devido a sobreaquecimento.

A altura mínima de espaço livre necessário acima da superfície superior do forno.



## Sinais de aviso muito importantes relativos à electricidade


- ★ Retire todas as substâncias estranhas, tal como pó ou água, dos terminais da ficha de alimentação e pontos de contacto utilizando um pano seco regularmente.

- Desligue a ficha de alimentação e limpe-a com um pano seco.
- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Ligue a ficha de alimentação à tomada de parede na direcção correcta para que o cabo corra em direcção ao chão.

- Se ligar a ficha de alimentação à tomada na direcção oposta, os fios eléctricos dentro do cabo podem ficar danificados e tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.


- ☐ Ligue a ficha de alimentação à tomada de parede com firmeza. Não utilize uma ficha de alimentação ou cabo de alimentação danificados, nem utilize uma tomada solta.
- Tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

-  Não puxe ou dobre excessivamente o cabo de alimentação. Não torça nem ate o cabo de alimentação. Não pendure o cabo de alimentação sobre um objecto metálico, não coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação, não insira o cabo de alimentação entre objectos, nem empurre o cabo de alimentação para o espaço atrás do aparelho.


- Tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Não puxe o cabo de alimentação quando desligar a ficha de alimentação.


- Desligue a ficha de alimentação segurando a ficha.
- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

-  Quando o aparelho ou o cabo estiverem danificados, contacte o seu centro de assistência mais próximo.

#### ATENÇÃO Sinais de aviso relativos à electricidade

-  Desligue a ficha de alimentação quando o aparelho não for utilizado durante longos períodos de tempo ou durante uma tempestade ou trovoad.
- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

#### AVISO Sinais de aviso muito importantes relativos à utilização

-  Caso ocorra uma fuga de gás (tal como gás propano, GLP, etc.), ventile imediatamente o local sem tocar na ficha de alimentação. Não toque no aparelho ou no cabo de alimentação.
  - Não utilize uma ventoinha de ventilação.
  - Uma fálscia pode resultar numa explosão ou num incêndio.
- Tenha atenção para que a porta, aquecedor ou qualquer uma das partes não entre em contacto com o corpo durante a cozedura ou imediatamente após a cozedura.
- Caso contrário, tal pode resultar em queimaduras.

O aparelho fica quente durante a utilização. Deve ter cuidado para não tocar nas resistências de aquecimento dentro do forno.

Quando mover resistências de aquecimento, certifique-se de que utiliza o equipamento destinado a mover resistências de aquecimento, ao mesmo tempo que utiliza as luvas de protecção fornecidas com o produto, e verifique se a temperatura desce de forma suficiente (no mínimo 10 minutos após grelhar ou cozinhar no modo combinado) após a utilização.

Utilize SEMPRE luvas para retirar um prato do forno de modo a evitar queimaduras acidentais.

Mantenha-se a uma certa distância do forno quando abrir a porta.

**Motivo:** O ar quente ou o vapor libertados podem provocar queimaduras.

O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode resultar numa ebulição que venha a explodir posteriormente, pelo que deve ter cuidado quando retirar o recipiente do micro-ondas; para evitar esta situação aguarde SEMPRE, pelo menos, 20 segundos depois de o forno desligar para que a temperatura equilibre. Se necessário, mexa enquanto está a aquecer e mexa SEMPRE depois de aquecer. Se se escaldar, siga estas instruções de PRIMEIROS SOCORROS:

- Coloque a zona queimada em água fria durante, pelo menos, 10 minutos.
- Cubra com uma ligadura limpa e seca.
- Não aplique cremes, óleos nem loções.
- Consulte um médico

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo representante da assistência ou pessoas com qualificação semelhante, de forma a evitar riscos.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

Os ovos com casca e os ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos nos fornos micro-ondas porque podem explodir, mesmo depois do aquecimento do micro-ondas terminar.

**AVISO:** O conteúdo dos biberões e dos bôies de comida para bebés deve ser mexido ou agitado antes de ser consumido e a temperatura tem de ser verificada para evitar queimaduras.



**AVISO:** Apenas autorize as crianças a utilizarem o forno sem supervisão quando lhes tiver fornecido instruções adequadas, de forma a que as crianças possam utilizá-lo de modo seguro e compreendam os riscos decorrentes de uma utilização indevida.

O aparelho não é indicado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, excepto com supervisão e instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

**AVISO:** As partes acessíveis podem ficar quentes durante a utilização. De forma a evitar queimaduras, deve manter as crianças afastadas do aparelho.

**AVISO:** Para evitar o risco de choque eléctrico, certifique-se de que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada.



Não toque na ficha de alimentação com mãos húmidas.

- Tal pode resultar em choque eléctrico.

Não desligue o aparelho retirando a ficha de alimentação durante o funcionamento do mesmo.

- Ligar a ficha de alimentação à tomada de parede novamente pode causar uma faísca e resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Mantenha todos os materiais de embalagem longe do alcance das crianças, uma vez que os materiais de embalagem podem ser perigosos para as crianças.

- Se uma criança colocar um saco na cabeça, tal pode resultar em sufocação.

Este aparelho não é indicado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, excepto com supervisão e instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico, queimaduras ou ferimentos.

Nunca utilize este aparelho para outra finalidade que não cozinhar.

- Caso contrário, tal pode resultar em incêndios.

Abra recipientes fechados (biberões, garrafas de leite, etc.) e faça um furo em alimentos tais como conchas ou nozes (ovos, castanhas, etc.) com uma faca, antes de os cozinhar.

- Caso contrário, tal pode resultar em queimaduras ou ferimentos devido a uma explosão do objecto ou alimento.

Não toque no interior do aparelho imediatamente após a cozedura, uma vez que o interior do aparelho estará quente após ter sido aquecido durante muito tempo ou ter aquecido uma pequena quantidade de comida.

- Caso contrário, tal pode resultar em queimaduras.

Não utilize folha de alumínio, objectos metálicos (como recipientes, garfos, etc.) ou recipientes com decorações douradas ou prateadas.

- Tal pode resultar em faíscas ou incêndios.

Não sobreaqueça os alimentos.

- Tal pode resultar em incêndios.

Não aqueça alimentos envoltos em papel, como revistas ou jornais.

- Tal pode resultar em incêndios.

Não utilize ou coloque pulverizadores ou objectos inflamáveis próximo do forno.

- Tal pode resultar em incêndios ou explosões.

Não abra a porta quando os alimentos no compartimento de cozedura estiverem a arder.

- Se abrir a porta, ocorre uma entrada de oxigénio e tal pode resultar num incêndio.

Não insira os dedos, substâncias estranhas ou objectos metálicos, como alfinetes ou agulhas na tomada de entrada, tomada de saída, e orifícios. No caso de as substâncias estranhas entrarem em algum destes orifícios, desligue a ficha de alimentação da tomada de parede e contacte o fornecedor de produto ou o centro de assistência mais próximo.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou fermento.

NUNCA encha totalmente o recipiente e escolha um que seja mais largo no cimo do que no fundo para evitar que o líquido ferva até verter. As garrafas com gargalos estreitos podem explodir se forem sobreaquecidas.

NUNCA aqueça um biberão com a tetina, uma vez que este pode explodir se sobreaquecido.

- ✗ NÃO toque nas resistências de aquecimento nem nas paredes internas do forno enquanto este não arrefecer.

Não mergulhe o cabo de alimentação ou a ficha em água e afaste o cabo de alimentação de superfícies quentes.

Não utilize este aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados.

NÃO ligue o micro-ondas quando este estiver vazio. A energia é cortada automaticamente por motivos de segurança. Pode voltar a utilizá-lo normalmente depois de aguardar cerca de 30 minutos. É aconselhável deixar sempre um recipiente com água dentro do forno. A água irá absorver a energia de micro-ondas mesmo que o forno arranque acidentalmente.

**AVISO:** Se a porta ou os fechos estiverem danificados, não deve utilizar o forno micro-ondas até ter sido reparado por uma pessoa competente.

**AVISO:** Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados porque podem explodir.

- ✗ Caso o aparelho esteja inundado corte imediatamente a alimentação e contacte o centro de assistência mais próximo.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Caso o aparelho gere um ruído estranho, um cheiro a queimado ou fumo, desligue a ficha de alimentação imediatamente e contacte o centro de assistência mais próximo.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

- ✗ Não tente reparar, desmontar ou modificar o aparelho por si próprio.
  - Tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio, dado que existe a entrada de uma corrente de alta voltagem dentro do chassis do produto.
  - Pode ficar exposto a ondas electromagnéticas.
  - Quando for necessário reparar o aparelho, contacte o centro de assistência mais próximo.

**AVISO:** É perigoso que uma pessoa não qualificada efectue qualquer serviço de assistência ou operação de reparação, que envolva a remoção da tampa protectora contra a exposição à energia de micro-ondas.

- ✗ Caso uma substância estranha, tal como água, tenha entrado no aparelho, desligue a ficha de alimentação e contacte o centro de assistência mais próximo.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

Se observar algum fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha de alimentação da tomada de parede e mantenha a porta fechada para abafar as chamas.



ATENÇÃO

### Sinais de aviso relativos à utilização

- ★ Utilize apenas utensílios adequados para fornos micro-ondas; NÃO utilize recipientes metálicos, serviços de jantar com decorações douradas ou prateadas, espetos, garfos, etc. Retire os atilhos de arame dos sacos de papel ou de plástico.

**Motivo:** Podem provocar faíscas que, ao ocorrer, podem danificar o forno.

Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigie o forno dada a possibilidade de ignição.

Pequenas quantidades de alimentos requerem um tempo de cozedura ou aquecimento mais reduzido. Se forem utilizados tempos normais, estes podem sobreaquecer e queimar.

Pode ouvir estalidos durante o funcionamento do forno (sobretudo durante a descongelação).

**Motivo:** Este som é normal quando a potência eléctrica de saída está a mudar.

NUNCA deixe que as crianças utilizem ou brinquem com o forno micro-ondas. Nem as deixe sozinhas perto do forno micro-ondas quando este estiver a funcionar. Não guarde nem esconda brinquedos ou objectos que despertem o interesse das crianças mesmo por cima do forno.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

- ✗ Tenha atenção, uma vez que as bebidas e os alimentos podem estar muito quentes após o aquecimento.

- Especialmente quando alimenta uma criança, verifique que os alimentos e bebidas arrefeceram o suficiente.





Tenha atenção ao aquecer líquidos tais como água ou outras bebidas.

- Mexa os alimentos durante ou após a cozedura.
- Evite utilizar um recipiente que escorregue com um gargalo estreito.
- Retire o recipiente, no mínimo, 30 segundos após o aquecimento.
- Caso contrário, o conteúdo pode verter-se repentinamente e causar queimaduras.

Não segure alimentos ou qualquer parte dos mesmos durante ou imediatamente após a cozedura.

- Utilize luvas de cozinha, uma vez que os alimentos podem estar muito quentes e causar-lhe queimaduras.
- Se puxar o prato de cerâmica ou a prática panela multifunções para a frente, os alimentos podem verter e tal pode resultar em queimaduras.

Quando a superfície estiver rachada, utilize o interruptor de alimentação para desligar o aparelho.

- Caso contrário, tal pode resultar em choques eléctricos.

Não risque o vidro da porta do forno com um objecto afiado.

- Tal pode danificar ou partir o vidro.

Não se coloque por cima do aparelho, nem coloque objectos (tal como roupa, tampa do forno, velas acesas, cigarros acesos, pratos, químicos, objectos de metal, etc.) sobre o aparelho.

- Objectos, como um pano, podem ficar presos na porta.
- Tal pode resultar em choque eléctrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos.

Não utilize o aparelho com as mãos húmidas.

- Tal pode resultar em choque eléctrico.

Não vaporize materiais voláteis, tais como insecticidas sobre a superfície do aparelho.

- Além de serem prejudiciais para os humanos, também podem resultar em choques eléctricos, incêndios ou problemas com o produto.

Não aplique pressão ou impacto excessivo sobre a porta ou o interior do aparelho.

- Tal pode resultar em deformações ao produto ou em ferimentos devido à fuga de ondas eléctricas.

- Pendurar-se sobre a porta pode resultar numa falha do produto e causar ferimentos.
- Caso a porta esteja danificada, não utilize o aparelho e contacte o seu centro de assistência mais próximo.

Não coloque o aparelho sobre um objecto frágil, tal como um lava-louça ou objecto de vidro.

- Tal pode resultar em danos ao lava-louça ou objecto de vidro.

Utilize o aparelho apenas após ter fechado a porta.

- Caso utilize o aparelho quando este estiver contaminado por substâncias estranhas, como restos de alimentos, tal pode resultar em problemas com o aparelho.

Tenha atenção ao remover a embalagem de alimentos que tenham acabado de sair do aparelho.

- Caso os alimentos estejam quentes, pode ser emitido vapor quente de forma abrupta ao remover a embalagem e pode queimar-se.

Não desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação, agarre sempre a ficha com firmeza e puxe directamente a partir da tomada.

- Danos no cabo podem causar curto-circuitos, incêndios e/ou choques eléctricos.

Não coloque a cara ou o corpo perto do aparelho enquanto cozinha ou quando abre a porta após cozinhar.


- Tenha cuidado para que crianças não se aproximem do aparelho.
- Caso contrário, tal pode resultar em queimaduras causadas pelo calor.

Não coloque alimentos ou objectos pesados sobre a porta quando a abrir.

- Os alimentos ou os objectos podem cair e tal pode resultar em queimaduras ou ferimentos.


Não arrefeça de forma abrupta a porta, o interior do aparelho ou o prato colocando água sobre os mesmos durante ou imediatamente após a cozedura.

- Tal pode resultar em danos no aparelho. O ar quente ou o vapor de água pode resultar em queimaduras ou ferimentos.

-  Os aparelhos não se destinam a serem controlados através de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto independente.



### Sinais de aviso muito importantes relativos à limpeza

-  Não limpe o aparelho vaporizando água directamente sobre o mesmo. Não utilize benzeno, diluente ou álcool para limpar o aparelho.
- Tal pode resultar em descoloração, deformação, danos, choque eléctrico ou incêndio.

Antes de limpar ou realizar operações de manutenção, desligue o aparelho da tomada de parede e retire restos de alimentos da porta e do compartimento de cozedura.

- Caso contrário, tal pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.


Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores de metal afiados para limpar a porta de vidro do forno pois pode riscar a superfície, o que pode resultar no quebrar do vidro.

Não utilize o micro-ondas para secar papel ou vestuário.


Para sua segurança, não utilize produtos de limpeza com água a alta pressão nem jactos de vapor.



### Sinais de aviso relativos à limpeza

-  O forno deve ser limpo regularmente e deve remover todos os resíduos de alimentos.

Se não mantiver o forno limpo, a superfície pode deteriorar-se e afectar o aparelho, resultando em situações de perigo.

-  Tenha cuidado para não se magoar ao limpar o aparelho (externamente/internamente).

- Pode magoar-se nas margens afiadas do aparelho.

Não utilize um aparelho de limpeza a vapor para limpar o microondas.

- Tal pode resultar em corrosão.

## PRECAUÇÕES PARA EVITAR EVENTUAL EXPOSIÇÃO A ENERGIA DE MICROONDAS EXCESSIVA

A inobservância das seguintes precauções de segurança pode resultar em exposição nociva à energia de microondas.

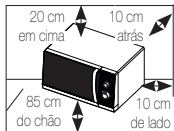
- (a)** Em nenhuma circunstância deverá ser feita qualquer tentativa para utilizar o forno com a porta aberta, nem para forçar os fechos de segurança (trincos da porta), nem para introduzir qualquer objecto nos orifícios do fecho de segurança.
- (b)** Não coloque qualquer objecto entre a porta do forno e a parte frontal, nem permita que resíduos de alimentos ou de detergente se acumulem nas superfícies isolantes. Mantenha limpa a porta e as respectivas superfícies isolantes, limpando-as após a utilização, primeiro com um pano húmido e depois com um pano seco e macio.
- (c)** Não utilize o forno micro-ondas se este estiver danificado, até ter sido reparado por um técnico de assistência a micro-ondas qualificado, formado pelo fabricante. É muito importante que a porta do forno feche devidamente e que não existam quaisquer danos nos seguintes pontos:
  - (1)** Porta (dobrada)
  - (2)** Dobradiças da porta (partidas ou soltas)
  - (3)** fechos das portas e superfícies isolantes
- (d)** O forno micro-ondas só deve ser regulado ou reparado por um técnico de assistência a micro-ondas devidamente qualificado, formado pelo fabricante.

Este produto é um equipamento ISM pertencente ao Grupo 2, Classe B. A definição de grupo 2 contém todo o equipamento ISM no qual energia de radiofrequência é intencionalmente gerada e/ou utilizada na forma de radiação electromagnética para o tratamento de material, Electroerosão e equipamento de soldadura. O equipamento de Classe B é equipamento adequado para a utilização em estabelecimentos domésticos e em estabelecimentos directamente ligados a uma rede de abastecimento de energia de baixa voltagem que abastece edifícios utilizados para fins habitacionais.

## INSTALAR O FORNO MICRO-ONDAS

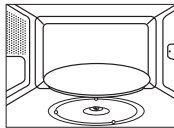
Coloque o forno numa superfície nivelada e plana a 85 cm acima do chão. A superfície deve ser forte o suficiente para suportar com segurança o peso do forno.

1. Para permitir uma ventilação adequada, quando instalar o forno, deixe pelo menos 10 cm de espaço atrás e dos lados e pelo menos 20 cm de espaço acima.



2. Retire todos os materiais de embalagem dentro do forno.

Instale o anel de roletes e o prato giratório. Certifique-se de que o prato giratório roda livremente.



3. Este forno microondas deve ser instalado de modo a que a ficha esteja acessível.

- Caso o cabo de alimentação esteja danificado, este deve ser substituído por um cabo especial ou unidade disponibilizados pelo fabricante ou pelo seu agente de assistência. Para a sua própria segurança, ligue o cabo a uma tomada de CA com ligação à terra de 3 pinos, 230 V e 50 Hz. Se o cabo de alimentação do aparelho estiver danificado, substitua-o por um cabo especial.

- Não instale o micro-ondas num local quente ou húmido, como na proximidade de um forno tradicional ou radiador. As especificações relativas à fonte de alimentação do forno devem ser respeitadas e qualquer extensão utilizada deve ter a mesma norma do cabo de alimentação fornecido com o forno. Limpe o interior e o fecho da porta com um pano húmido antes de utilizar o forno microondas pela primeira vez.

## O QUE FAZER QUANDO TIVER DÚVIDAS OU ALGUM PROBLEMA

Se surgir algum dos problemas abaixo, experimente as soluções propostas.

**Isto é normal.**

- Condensação no interior do forno.
- Fluxo de ar em torno da porta e da estrutura exterior.
- Reflexão de luz à volta da porta e da estrutura exterior.
- Fuga de vapor à volta da porta ou das aberturas de ventilação.

**O forno não arranca quando roda o selector TEMPO/PESO (🕒/⚖️).**

- A porta está bem fechada?

**Os alimentos não estão cozinhados.**

- Programou correctamente o temporizador e/ou rodou o selector **TEMPO/PESO** (🕒/⚖️).
- A porta está fechada?
- Sobrecarregou o circuito eléctrico e rebentou um fusível ou fez disparar um disjuntor?

**Os alimentos estão excessivamente cozinhados ou crus.**

- Qual é o tempo de cozedura apropriado para o tipo de alimento?
- Escolheu um nível de potência apropriado?

**Observam-se faíscas e estalidos no interior do forno.**

- Utilizou um prato com decorações de metal?
- Deixou um garfo ou outro utensílio metálico dentro do forno?
- A folha de alumínio está demasiado próxima das paredes internas?

**O forno provoca interferência com rádios ou televisores.**

- Pode observar-se uma ligeira interferência nos televisores ou rádios quando o forno se encontra em funcionamento. Isto é normal. Para resolver o problema, instale o forno longe de televisores, rádios e antenas.
- Se for detectada alguma interferência pelo microprocessador do forno, o visor pode ser reprogramado. Para resolver este problema, desligue a ficha de alimentação e volte a ligá-la. Acerte novamente as horas.

- Se as instruções acima não lhe permitirem resolver o problema, contacte o distribuidor local ou o centro de assistência pós-venda da SAMSUNG.

## ACERTAR A HORA

O forno microondas tem um relógio incorporado. Ao ligar o aparelho, aparece automaticamente no visor “:0”, “88:88” ou “12:00”. Programe a hora actual. As horas podem ser apresentadas no sistema de 24 horas ou de 12 horas. Tem de acertar o relógio:

- Quando instalar o forno microondas pela primeira vez
- Após uma falha de energia

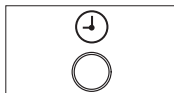
 Não se esqueça de acertar o relógio quando mudar de e para o horário de Verão.

### 1. Para apresentar a hora no...

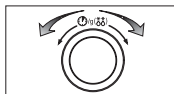
sistema de 24 horas  
sistema de 12 horas

### Carregue no botão (⏸)..

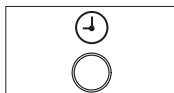
Uma vez  
Duas vezes



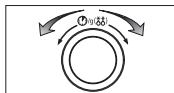
### 2. Rode o selector **TEMPO/PESO** (⌚/g(⏸)) para acertar a hora.



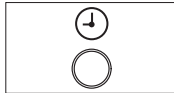
### 3. Carregue no botão (⏸).



### 4. Rode o selector **TEMPO/PESO** (⌚/g(⏸)) para definir os minutos.




### 5. Carregue no botão (⏸).



## NÍVEIS DE POTÊNCIA

Pode escolher entre os níveis de potência abaixo.

Nível de potência	Saída
ALTA	850 W
REAQUECIMENTO	700 W
MÉDIA ALTA	600 W
MÉDIA	450 W
MÉDIA BAIXA	300 W
DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA (⏸)	180 W
BAIXA/MANTER QUENTE	100 W

 Se seleccionar o nível de potência mais elevado, tem de diminuir o tempo de cozedura.

 Se seleccionar o nível de potência mais baixo, tem de aumentar o tempo de cozedura.

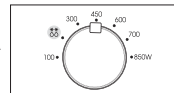
## COZINHAR/REAQUECER

O procedimento seguinte explica como cozinhar ou reaquecer os alimentos.

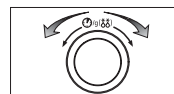
Verifique SEMPRE as definições de cozedura antes de sair de perto do forno.

Primeiro, coloque os alimentos no centro do prato giratório. Depois, feche a porta.

1. Programe o nível de potência para o máximo rodando o selector de **CONTROLO DA POTÊNCIA DE COZEDURA. (POTÊNCIA MÁXIMA: 850 W)**



2. Defina o tempo rodando o selector **TEMPO/PESO** (⌚/g(⏸)).



**Resultado:** A luz do forno acende-se e o prato giratório começa a rodar.

- 1) Inicia-se a cozedura e quando terminar o forno apita quatro vezes.
- 2) O sinal indicador do fim da cozedura ouve-se 3 vezes (minuto a minuto).
- 3) A hora actual aparece novamente.

 **Nunca** ligue o forno micro-ondas vazio.

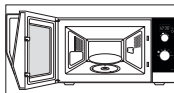
 Pode alterar o nível de potência durante a cozedura rodando o selector de **CONTROLO DA POTÊNCIA DE COZEDURA**.

## INTERROMPER A COZEDURA

Se quiser ver os alimentos, pode interromper a cozedura em qualquer altura.

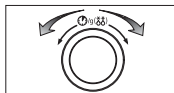
1. Para interromper temporariamente;  
Abra a porta.

**Resultado:** A cozedura é interrompida. Para retomar a cozedura, feche a porta.



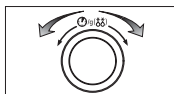
2. Para parar completamente;  
Rode o selector **TEMPO/PESO** (🕒/🏷️) para a esquerda. Aparece “: 0”.

: 0



## REGULAR O TEMPO DE COZEDURA

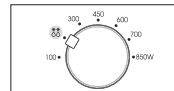
Regule o tempo restante de cozedura rodando o selector **TEMPO/PESO** (🕒/🏷️). Durante a cozedura, para aumentar ou diminuir o tempo de cozedura dos alimentos, rode o selector para a direita ou para a esquerda.



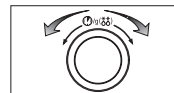
## UTILIZAR A FUNÇÃO DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA

A função Descongelação automática permite descongelar carne, aves, peixe ou fruta/frutos silvestres. Primeiro, coloque os alimentos congelados no centro do prato giratório e feche a porta.

1. Rode o selector **CONTROLO DA POTÊNCIA DE COZEDURA** para o símbolo **Descongelção automática** (🕒/🏷️).



2. Rode o selector **TEMPO/PESO** (🕒/🏷️) para seleccionar o peso adequado.



**Resultado:** A luz do forno acende-se e o prato giratório começa a rodar.

- 1) Inicia-se a cozedura e quando terminar o forno apita quatro vezes.
- 2) O sinal indicador do fim da cozedura ouve-se 3 vezes (minuto a minuto).
- 3) A hora actual aparece novamente.

 Utilize apenas recipientes próprios para microondas.

## DEFINIÇÕES DA DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA

Retire todos os materiais de embalagem antes da descongelação. Coloque os alimentos congelados num prato giratório. Vire os alimentos quando o forno emitir um sinal sonoro. Respeite o tempo de espera correspondente após a Descongelação automática ter terminado.

Alimento	Dose	Tempo de espera	Recomendação
Carne	200-1500 g	20-60 min	Cubra as bordas com folha de alumínio. Vire os alimentos quando o forno emitir um sinal sonoro.
Aves de capoeira	200-1500 g	20-60 min	
Peixe	200-1500 g	20-50 min	

## GUIA DE UTENSÍLIOS DE COZINHA

Para cozinhar alimentos no forno microondas, as microondas têm de penetrar nos alimentos, sem serem reflectidas ou absorvidas pelo recipiente utilizado.

Por isso, tem de ter cuidado quando escolhe os utensílios. Se os utensílios estiverem identificados como próprios para microondas, não precisa de se preocupar.

A tabela a seguir mostra vários tipos de utensílios, indica se podem ou não ser usados e como utilizá-los num forno microondas.

Utensílios de cozinha	Próprios para microondas	Comentários
<b>Folha de alumínio</b>	✓ ✗	Pode ser utilizada em quantidades pequenas para que algumas áreas dos alimentos não fiquem demasiadamente cozinhadas. Se a folha de alumínio estiver muito perto da parede do forno ou se utilizar em grande quantidade, pode provocar faíscas.
<b>Prato para alourar</b>	✓	Não pré-aqueça mais de 8 minutos.
<b>Porcelana e loiça de barro</b>	✓	A porcelana, a cerâmica vidrada e a loiça de barro são normalmente adequadas, a menos que tenham decorações em metal.
<b>Recipientes descartáveis de cartão de poliéster</b>	✓	Alguns alimentos congelados são embalados nestes recipientes.
<b>Embalagens de comida de preparação rápida</b>		
• Recipientes de poliestireno	✓	Podem ser utilizados para aquecer alimentos. O sobreaquecimento pode fazer com que o poliestireno derreta.
• Sacos de papel ou jornal	✗	Podem pegar fogo.
• Papel reciclado ou decorações em metal	✗	Pode provocar faíscas.
<b>Utensílios de vidro</b>		
• Loiça de mesa de ir ao forno	✓	Pode ser utilizada, a menos que tenha decorações em metal.

Utensílios de cozinha	Próprios para microondas	Comentários
• Utensílios de vidro frágeis	✓	Podem ser utilizados para aquecer alimentos ou líquidos. O vidro delicado pode partir-se ou estalar se for aquecido repentinamente.
• Frascos de vidro	✓	Tem de retirar a tampa. Adequados apenas para aquecer.
<b>Metal</b>		
• Pratos	✗	Podem provocar faíscas ou incêndio.
• Atilhos de arame dos sacos para congelador	✗	
<b>Papel</b>		
• Pratos, chávenas, guardanapos e papel de cozinha	✓	Para tempos de cozedura e de aquecimento curtos. Também para absorver humidade em excesso.
• Papel reciclado	✗	Pode provocar faíscas.
<b>Plástico</b>		
• Recipientes	✓	Principalmente se forem de termoplástico resistente ao calor. Alguns materiais de plástico podem ficar danificados ou sem cor a altas temperaturas. Não utilize melamina.
• Película aderente	✓	Pode ser utilizada para reter o vapor. Não deve entrar em contacto com os alimentos. Tenha cuidado ao retirar a película porque pode sair vapor quente.
• Sacos para congelador	✓ ✗	Só se forem resistentes a fervura ou próprios para forno. Não devem estar hermeticamente fechados. Pique com um garfo, se for necessário.
<b>Papel de cera ou para embalagem</b>	✓	Pode ser utilizado para reter o vapor e evitar salpicos.

✓ : Recomendado





✓✗ : Com cuidado

✗ : Não seguro

## LIMPAR O FORNO MICRO-ONDAS

Deve limpar regularmente as seguintes peças do forno microondas para evitar a acumulação de gorduras e pedaços de alimentos:

- Superfícies interiores e exteriores
- Porta e fechos da porta
- Prato giratório e anel de roletes


-  **Certifique-se SEMPRE** de que os fechos da porta estão limpos e de que a porta fecha correctamente.
-  Se não mantiver o forno limpo, a superfície pode deteriorar-se e afectar o aparelho, o que resulta em situações de perigo.
1. Limpe as superfícies exteriores com um pano macio e humedecido em água morna e detergente. Enxagúe e seque.
  2. Limpe quaisquer salpicos ou manchas nas superfícies interiores ou no anel de roletes com um pano com detergente. Enxagúe e seque.
  3. Para retirar pedaços de alimentos endurecidos e eliminar cheiros, coloque uma chávena de sumo de limão no prato giratório e ligue o microondas durante 10 minutos na potência máxima.
  4. Sempre que for necessário, lave o prato na máquina de lavar louça.
-  **NÃO** molhe as aberturas de ventilação. **NUNCA** utilize produtos abrasivos nem solventes químicos. Tenha muito cuidado ao limpar os fechos da porta para garantir que nenhum pedaço:
- fica acumulado
  - Impeça a porta de fechar correctamente
-  **Limpe a** cavidade do forno micro-ondas imediatamente após cada utilização com uma solução de detergente suave, mas deixe o micro-ondas arrefecer antes de o limpar, para evitar ferimentos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A SAMSUNG esforça-se sempre por melhorar os seus produtos. As características técnicas e as instruções do utilizador estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Modelo	MW82N
Fonte de alimentação	230 V ~ 50 Hz
Consumo de energia Microondas	1250 W
Potência de saída	100 W / 850 W (IEC-705)
Frequência de funcionamento	2450 MHz
Magnetrão	OM75P(31)
Método de arrefecimento	Motor da ventoinha de arrefecimento
Dimensões (L x A x P) Exterior Cavidade do forno	489 x 275 x 392 mm 330 x 211 x 329 mm
Volume	23 litros
Peso Líquido	13,5 kg aprox.

**Español**



**Eliminación correcta de este producto**  
(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañen, indica que al finalizar su vida útil el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cables USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclalos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.



DÚVIDAS OU COMENTÁRIOS

PAÍS	CONTACTE-NOS	OU VISITE-NOS ONLINE EM
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/pt">www.samsung.com/pt</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	<a href="http://www.samsung.com/es">www.samsung.com/es</a>